ВСЕМИРНАЯ ОРГАЦИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности

Межлунаролное бюро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)



WO 95/06884 (51) Международная плассификация (11) Номер международной публикации: изобретения 5: A1 (43) Лата международной G01S 13/93 публикации: 9 Mapra 1995 (09.03.95)

PCT/RT194/00019 (21) Немер международной заявки:

(22) Дата международной подачи: 4 февраля 1994 (04.02.94)

(30) Ланные о приоритете:

международная заявка:

РСТ/КU93/00213 3 сентября 1993 (03.09.93) WO (34) Страны, для которых была подана региональная или

RU zz zm.

(71) Заявителы КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МАШИ-НОСТРОЕНИЯ (RU/RUI: 140402 Коломна, Московckas of n., Orcess np., g. 42 (RU) [KONSTRUKTOR-SKOE BJURO MASHINOSTROENIYA, Kolomna (RID)

(72) Изобретатели: СЕМИЛЕТНИКОВ Виктор Павлович [RÜ/RU]; 140406 Коломна, Московская обл., ул. Ок-тябрьской революции, д. 376, кв. 60 (RU) [SEMI-LETNIKOV, Viktor Pavlovich, Kolomna (RU)]. ГУ-ЩИН Неколай Иванович [RU/RU]; 140400 Коломна, Московская обл., ул. Коломенская наб., д. 1 (RU) IGUSCHIN. Nikolai Ivanovich. Kolomna (RU)l. ВО-СКРЕСЕНСКИЙ Cenreй Витальевич [RU/RU]: 140404 Коломна, Московская обл., ул. Южная, д. 9.

RB. 51 (RU) [VOSKRESENSKY, Sergei Vitalievich, ie. 31 (MO) (VOISARESENINSA), serges Vitalievien, Kolomna (RU). KAIIIIHH Ваперий Мяхайлович RU/RU); 140406 Коломив, Москоская обл., ул. Октябрькой революция, д. 374, кв. 7 (RU) [KASHIN, Valery Mikhailovich, Kolomna (RU)]. ИЛЬЧЕНКО Александр Иванович [RU/RU]; 140404 Коломия, Московская обл., ул. Южная, д. 9, кв. 59 (RU) [IL-CHENKO, Alexandr Ivanovich, Kolomna (RU)]. СТУЛОВ Валентин Александрович [RU/RU]; 140406 Коломиа, Московская обы, ум. Октабрьской революция, д. 374, из. 62 (ВU) (STULOV, Valentin Alexandrovich, Којолла (ВU)). ЗОРИН Андрей Викторович (ВU/RU); 140406 Коломиа, Московская обя., ул. Дзержинского, д. 2, кв. 21 (RU) [ZORIN, Andrei Viktorovich, Kolomna (RU)]. ЧВЫРЕВА Ирина Вичеславовна [RU/RU]; 140402 Коломна, Московская обл., ул. Кутузова, д. 15, кв. 4 (RU) [CHVYREVA, Irina Vyacheslavovna, Kolomna (RU)].

(81) Уназанные государства: RU, европейский патент (АТ, ВЕ, СН, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL. PT. SE).

Опублякована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PREVENTING COLLISIONS BETWEEN VEHICLES

(54) Название взобретения: СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕЛСТВА



(57) Abstract

A method and device are disclosed for preventing collisions between vehicles. The invention relates to radar systems for preventing collisions between vehicles. The proposed method involves the generation of an exploratory frequency-modulated superingly signal, receiving the reflected signal, generation of an intermediate frequency, storage of the data concerning objects in the detection one, analysis of the relative closing speed, and alerting the reflected storage of the possibility of a collision. The safety of the vehicle is improved by theterodyning of the intermediate frequency signals reflected by objects in the detection zone onto a constant second intermediate frequency; analysis of the second intermediate frequency signals; isolation of data concerning the presence of objects in the detection zone; and, once the relative closing speed has been determined, generation of signals to warn of a possible collision depending on the vehicle's own speed. The proposed device for determines, generation or agents to wear or a possible common deplanting to the violaties to will speech in proposed technic as preventing collisions between vehicles comprises an antenna-feeder unit, a superhigh frequency generator, a modulator, a fluctuating frequency generator, a mixer, intermediate frequency preempillier, band-pass filter, switch connected in series, a summator, low-frequency filter; a reference voltage generator and pluss former, and an intermediate frequency amplifier also connected in series, a narrow-band filter and detector connected in series; and an amplifier. The heterodyne input to the receiver mixer is connected to the superhigh frequency generator output via a directed coupler whose second output is connected to the antenna-feeder unit input, while the mixer signal input is connected to the antenna-feeder unit output. A controllable voltage source, tunable generator and second mixer are all connected in series to the summator output is connected to the intermediate frequency amplifier output, while the mixer output is connected to the intermediate frequency amplifier output, while the mixer output is connected to the narrow-band filter input.

(57) Реферат

Способ и устройство предупреждения столкновений транспортного средства.

Изобретение относится к радиолокационным системам предупреждения столжновений транспортного средства.

Предлагаемый опсосб вимичает формирование вондирующего частогно-модущированного ойг-чителая, прием отраженного сигналая, формирование промежуточной частоты, запоминание информации об объектах в воне обнаружения, анализ относительной сисрости обдинания, оповещение водителя транспортеного средства с возможном столинования. Для повышения безопасности транспортного оредства гетеродицируют оформированные ва промежуточной частоте сигналы, торжемения от объектов в воне обнаружения, на постостиную выпоружения для поста в транспортного средства и доста в запоста в запоста в запоста в запоста в рабаетывают сигналы в обможном отолинования транспортного средства в запосимости от обоственной которости.

Устройство предупреждения столкновений транспортного средства имеет антенно-фидерный блок, генератор СВЧ, модулятор, генератор качающейся частоты, последовательно соединенные смеситель, предварительный усилитель промежуточной частоты, полосовой фильтр, коммутатор, а также сумматор, фильтр низких частот, последовательно соединенные генератор опроных напряжений и формирователь импульсов, усилитель промежуточной частоты, последовательно соединенные узкополосный фильтр и детентор, усилитель. при этом гетеродинный вход смесителя приемника через направленный ответвитель соединен с выходом генератора СВЧ. второй выход направленного ответвителя соединен со входом антенно-бидерного блока, сигнальный вход смесителя соединен с выходом антенно-фидерного блока. К выходу сумматора последовательно соединены управляемый источник напряжения, перестраиваемый генератор. второй смеситель, сигнальный вход которого соединен с выходом усилителя промежуточной частоты, а выход соединен со входом узкополосного фильтра.

Имеется структурная схема устройства.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Колы, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT					
	Австрия	FI	Финлянние	MR	Мавритания
ΑU	Австрание	FR	Франция	MW	Махави
BB	Барбадос	GA	Габон	NE	Herep
BE	Bentus	GB	Великобритания	NL.	Нидерликиы
BF	Буркина Фасо	GN	PRRHAM	NO	Hopserses
BG	Болгария	GR	Грепия	NZ	Новая Зеланиня
BJ	Benne	HU	Вентони	PL	Гіольтв
BR	Бразилия	IE	Ирдананя	PT	Португалия
CA	Канала	IT	Итакия	RO	PVMMHME
CF	Центральновфриканская	JP	Япония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Пемо-	SD	Судан
BY	Беларусь		кратическая Республика	SE	Hinemus
CG	Konro	KR	Коревская Республика	SI	Сдовения
CH	Швейцария	KZ	Казакстан	SK	Словажи
CI	Kor n'hisyap	ш	Лихтенштейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	LK	Hipu Jianea	TD	Чад
CN	Китан	LU	Люксембург	TG	Toro
ČŠ	Чехослования	ĹŸ	Латине	ÜÄ	Украина
čz	Gemekas Pecnyúsiona	мc	Монако	US -	Соетиненные Штаты
ĎĒ	Германия	MG		US	
DK			Мадагаскар	UZ.	Америки
	Дания	ML	Мали		Узбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	· VN	Вьетнам

WO 95/06884 PCT/RU94/00019

Способ и устройство предупреждения столкновений транспортного средства

5

Область техники.

Изобретение относится к радиолокационным системам преимущественно для систем предупреждения столкновений транспортного средства.

10 Предшествующий уровень техники.

Известно радиолокационное устройство ддя предупреждения столкновений транспортных средств (см. например патент С ${\rm III}$ A ${\rm N}$ 4916450).

Известное устройство содержит радиолокатор с частотно-моду-15 лированным непрерывным излучением, вырабатывающий сигналы, которые соответствуют расстоянию между транспортным средством и некоторым объектом и скорости их сближения. Транспортное средство содержит устройство, вырабатывающее сигнал, соответствующий скорости передвижения транспортного средства. Сигналы, соответству-20 ющие расстоянию, скорости сближения и скорости перемещения транспортного средства, подаются на радиолокационный процессор сигнала, содержащий устройство для суммирования мгновенных вначений поступающих на него сигналов и устройство, вырабатывающее опорный сигнал постоянной единичной величины. Максимальные зна-25 чения сигналов расстояния, скорости сближения и скорости перемещения составляют некоторый процент от величины опорного сигнада. ЕСЛИ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ УСТРОЙСТВА СУММИРОВАНИЯ ПРЕВЫШАЕТ ВЕЛИЧИНУ опорного сигнала, то процессор вырабатывает выходной сигнал тревожной сигнализации.

Однако известное устройство не имеет разрешения по дальности, что ограничивает работу при движении в сложных условиях на трассе, в связи с этим ухудшается вероятность обнаружения опасных объектов.

Прототипом заявляемого изобретения является радиолокационная 35 система предупреждения столкновений, устанавливаемая на автомобилях по заявке Франции N 2171961.

Указанное изобретение имеет блок вывода индикации, генератор модулирующей частоты, состоящий из генератора переодически моду-

лирующего частоту передатчика, генератора, поддерживающего укаванную частоту на ваданном уровне, и схемы коммутации, последовательно соединенные с выходом передатчика направленный ответвитель, циркулятор, приемо-передающию антенну, а также смеситель, гетеродинный вход которого соединен со вторым выходом направленного ответвителя, а сигнальный вход соединен с выходом циркулятора, и блок ивмерения расстояния, в котором ивмеряется частота биений сигнала с выхода смесителя.

Недостатком прототипа является применение переключающегося 10 режима работы генератора передатчика, применение одной антенны и наличие ширкулятора, что-уменьшает динамический диапавон рабочих дальностей системы, ухудшает чувствительность приемника и ограничивает дальность действия системы в целом.

Раскрытие изобретения.

15 Целью изобретения является повышение безопасности движения транспортного средства. Эта цель достигается путем гетеродинирования сформированных на промежуточной частоте сигналов, отраженных от объектов в зоне обнеружения на постоянную эторую промежуточную частоту, анализа сигналов второй промежуточной частоты, выделения информации о наличии объектов в зоне обнаружения, вырабативания сигналов о возможном столкновении транспортного средства после определения относительной скорости сближения и в зависимости от собственной скорости.

В отличии от прототина гетеродинирование сигналов промежуточной частоты осуществляют сигналами скачкособразно изменяющихся
частот, соответствующих расчетным значениям дальности, при этом
из сигналов второй промежуточной частоты, соответствующих аналивируемому пространству, формируют два канала по четным и нечетным поясем обнаружения, сравнивают сигналы четных и нечетных
ноясов и выделяют сигнал максимальной амплитуды, по которому судят о наличии объектов в зоне обнаружения. После обнаружения
объекта производят последовательный опрос ближних поясов, включая пояс, в котором обнаружен объект и вырабативают сигнал о
возможном столиновении. Также устройство построено путем введения
возможном столиновении также устройство построенно путем введения
возможном столиновении также устройство готеродина, второго смеситочника напряжения, перестраиваемого гетеродина, второго смеси-

3

теля, сигнальный вход которого соединен с выходом усилителя промежуточной частоты, а выход соединен со входом узкополосного фильтра.

Влагодаря такому исполнению достигается последовательный обзор всего пространства в зоне обнаружения, а также и автоматическое регулирование порога обнаружения, а следовательно, ссуществляется разрешение по дальности, увеличивается вероятность
обнаружения объектов, происходит селекция только тех объектов в
зоне обнаружения, которые представляют опасность столкновения с
транспортным средством.

Краткое описание фигур чертежей.

На фиг. 1 изображена структурная схема построения устройства предупреждения столкновений транопортного средства.

Вариант осуществления изобретения.

15 Предлагаемый способ предупреждения столкновений транспортного средства включает в себя операции по формированию зондирующего часточно-модулированного СВЧ-сигнала, прием сигнала отраженного от объекта в зоне обнаружения, формированию промежуточной
частоты, гетеродинированию сформированиях на промежуточной часготе сигналов, отраженых от объектов в зоне обнаружения, на
постоянную вторую промежуточную частоту, анализу сигналов второй
промежуточной частоты, выделению информации о наличии объектов в
зоне обнаружения, измерению относительной скорости сближения и
собственной скорости, выработки сигналов о возможном столкновевнии транспортного средства.

Способ предупреждения столкновений транспортного средства поясияется на примере построения устройства.

Устройство содержит антенно-фидерный блок, который имеет передающую 10 и приемную 1 антенны. На выходе приемной антенны 1 и 30 на входе передающей 10 установлены вентили 2, 11. Генератор СВЧ 13 через направленный ответвитель 12 соединен со смесителем 3, вентелем 11. Выход смесителя 3, вход которого подключен к вентилю 2, подключен к последовательно соединеным предварительному усилителю промежуточной частоты 4, полосовому фильтру 5, регулятору усиления 6, коммутатору 7, первый управляющий вход которого соединен с формирователем стробирующих импульсов 17, которой соединен со вторым выходом генератора молулирующей частоты 15, усилителю промежуточной частоты 8, второму смесителю 9,

увкополосному фильтру 40, детектору 39, усилителю 38, сигнальному входу первого устройства выборки и хранения 37, первому фильтру нивких частот 36, первому входу фазового компаратора 35. Сигнальный вход второго устройства выборки и хранения 30. соелинен с выходом усилителя 38, а выход подключен к последовательно 5 соелиненным второму бильтру низких частот 29, регулируемому повторителю 28. второму входу фазового компаратора 35, выход фазового компаратора 35 соединен с последовательно соединенными запоминающим устройством 21, входом измерителя скорости сближе-10 ния 22, первый выход которого соединен с первым входом измерителя тормовного пути 27, выход которого соединен со световым и звуковым индикаторами, ко второму входу измерителя тормозного пути 27 полилючен датчик собственной скорости 20, второй выхол ивмерителя скорости сближения 22 подключен к последовательно 15 соединенным формирователю поясов 23, регистру 24, первому входу двоичного сумматора 25, цифроаналоговому преобразователю 26. управляемому источнику напряжения 19, перестраиваемому генератору 14. Вход нифрового порогового устройства 18 подключен к выходу регистра 24. а выход к управляющему входу регулятора усиле-20 ния 6 и к первому управляющему входу коммутатора 7. Генератор опорного напряжения 33 соединен со вторым входом двоичного сумматора 25. с инвертором 32 и первым формирователем импульсов 34. выход которого соединен с управляющим входом первого устройства выборки и хранения 37, также выход инвертора 32 подключен ко 25 второму формирователю импульсов 31, который соединен с управляюшим входом второго устройства выборки и хранения 30. Первый выкод генератора модулирующей частоты 15 соединен с модулятором 16. выход которого соединен с генератором СВЧ 13.

Устройство работает следующим образом.

В данном устройстве осуществляется перенос частоти сигнала промежуточной частоти вверх на постоянную частоту, а для компенсации сдвига частоти сигнала на выходе усилителя промежуточной частотя в вследствие изменения дальности до тобъекта изменяется частота сдвига перестраиваемого генератора 14. При этом частота объекта престраиваемого генератора 14. При этом частота модуляции генератора СВЧ 13 постоянна во всем диапавоне рабочих дальностий, и следовательно, зона разрешения по дальности не зависит от дальности до объекта. Для адаптации к неоднородностям фона на трассе на входе фазового компаратора 35 сравниваются

сигналы, отраженные от областей пространства, отнесенных друг от друга на величину, соответствующую максимальному значению из зоны разрешения по дальности и средней длины объекта. Для увеличения отношения сигнал/шум на малых дальностях шумы на частоте модуляции уменьшаются стробированием сигнала на промежуточной частоте с помощью коммутатора 7 на время переходных модуляционных процессов. В зависимости от величины управляющего напряжения на входе управляемого источника напряжения 19, определяемого суммой напряжений с выхода генератора опорного напряжения 33 и сигнала управления с выхода формирователя поясов 23, перестрамваемый генератор 14 вырабатывает сигнал частоты необходимый для прохождения сигнала, отраженного от объектов в зоне разрешения по дальности через антенно-фидерный блок 1, 2 и приемный тракт 3-9, 13-19, 25, 26, в полосу пропускания узкополосного 15 фильтра 40, при этом центральная частота пропускания фильтра больше промежуточной частоты на частоту перестраемого генератора 14. После детектирования детектором 39 и усиления усилителем 38 сигнал поступает на фазовый компаратор 35 через регулируемый повторитель 28. Для адаптации к фону первое и второе 20 устройство выборки и хранения 37, 30 запоминают значения сигнадов соответственно от объекта в одной зоне, разрешения и фона трассы в другой воне разрешения. После фильтрации первым и вторым фильтрами низких частот 36, 29 и регулировки усиления регулируемым повторителем 28, сигналы поступают на входы фазового 25 компаратора 35, на выходе которого появляется сигнал при превышении сигнала в одном из каналов над другим. Для расширений линамического диапавона введен регулятор усиления 6, который при срабатывании цифрового порогового устройства 18 уменьшает коэффициент усиления сигналов от объкта на близких дальностях. При 30 появлении объектов в воне обнаружения на выходе фазового компаратора 35 появляется сигнал, который фиксируется запоминающим устройством 21 и через измеритель скорости сближения 22 поступает на формирователь поясов 23, который в режиме обнаружения находится в обычном сканировании по всем поясам, а при появлении 35 сигнала с запоминающего устройства 21 осуществляет сканирование в ближних поясах включая пояс с обнаруженным объектом. При изменении положения объекта по дальности дальний пояс сканирования перемещается и измеритель скорости сближения 22 осуществяет вычисления. Результат вычисления поступает на измеритель тормовного пути 27, туда же поступает сигнал от датчика собственной скорости 20, где принимается решение о выдаче информации об объекте, представляющем опасность для столкновения.

5 Промышленная применяемость.

Предлагаемый способ и устройство осуществимы на выпускаемой промышленностью элементной базе. Спытный экземпляр устройства изготовлен в Конструкторском бюро машиностроения и прошел лабораторно-стендовые испытания, по результатам которых внесены необходимые исправления. Опытный экземпляр устройства был установлен на автомобиле и прошел всесторонние испытания при движении на дорогах. В результате этих испытаний установлено, что предлагаемый прибор может быть рекоменлован для массового выпуска. Отопда следует, что денное изобретение является промышленно применимым.

15

20

25

30

35

35

7 Формула изобретения

- Способ предупреждения столкновений транспортного средства, включающий формирование вондирующего частотно-модулированного СВЧ-сигнала, прием отраженного сигнала, формирование промемуточной частоты, вапоминание информации об объектах в воне обнаружения, аналив относительной скорости сближения, оповещение водителя о возможном столкновении транспортного средства, отличающееся тем, что гетеродинируют сформированные на прометружения, на постоянную вторую промежуточную частоту, анализируют сигналы второй промежуточной частоты, выделяют информацию о наличии объектов в воне обнаружения, после определения относительной скорости сближения вырабатывают сигналы о возможном столжновении транспортного средства в зависимости от собственной скорости.
- Способ по п. 1 отличающийся тем, что сигналы первой промемуточной частоты гетеродинируют сигналами скачкообразно изменяющихся частот, соответствующих расчетным значениям дальности.
- 3. Способ по п. 1 отличающийся тем, что из сигналов второй промежуточной частоты, соответствующих анализируемому пространству, формируют два канала по четным и нечетным поясам обнаружения, сравнивают сигналы четных и нечетных поясов и выделяют сигнал максимальной амплитуды, по которому судят о наличии объекта в воне обнаружения.
- 30 4. Способ по п. 1 отличающийся тем, что после обнаружения объекта производят последовательный опрос ближних поясов, включая пояс, в котором обнаружен объект, и по относительной скорости оближения и собственной скорости вырабатывают сигнал о возможном столиновении транспортного средства.
 - 5. Устройство предупреждения столкновений транспортного средства, содержащее антенно-фидерный блок, генератор СВЧ, модулятор, генератор модулирующей частоты, последовательно соединен-

5

ные смеситель, предварительный усилитель промежуточной частоты, полосовой фильтр, а также сумматор, фильтр низких частот, последовательно соединенные генератор опорного напряжения и формирователь импульсов, усилитель промежуточной частоты, последовательно соединенные узкополосный фильтр и детектор, усилитель, при этом гетеродинный вход смесителя приемника через направленный ответвитель соединен с выходом генератора СВЧ, второй выход направленного ответвителя соединен со входом антенно-фидерного блока, сигнальный вход смесителя соединен с выхо-10 дом антенно-фидерного блока, отличающийся тем, что введены послеповательно соединенные с выходом сумматора управляемый источник напряжения, перестраиваемый генерфтор, второй смеситель, сигнальный вход которого соединен с выходом усилителя промежуточной частоты, а выход соединен со входом узкополосного фильт-15 pa.

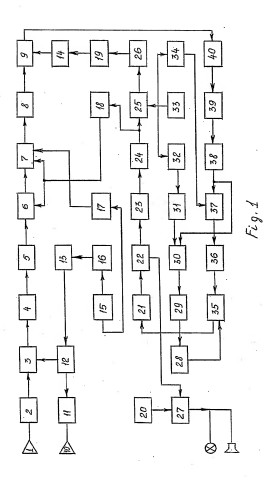
- 6. Устройство предупреждения столкновений транспортного средства по п. 5, отличающееся тем, что введены последовательно соепиненные цифровое пороговое устройство и регулятор усиления, а 20 сумматор выполнен в виде последовательно соединенных регистра, двоичного сумматора, цифроаналогового преобразователя, выход которого соединен со входом управляемого источника напряжения, при этом вход регулятора усиления соединен с выходом полосового фильтра, а выход соединен со входом усилителя промежуточной 25 частоты, вход цифрового порогового устройства соединен с выхопом регистра.
- 7. Устройство предупреждения столкновений транспортного средства по п. 5, отличающееся тем, что введены последовательно сое-30 диненные формирователь стробирующих импульсов и коммутатор, а генератор модулирующей частоты содержит генератор прямоугольных импульсов, выход которого соединен со входом формирователя стробирующих импульсов, вход коммутатора соединен с выходом. . полосового фильтра, а выход соединен со входом усилителя про-35 межуточной частоты.
 - 8. Устройство предупреждения столкновений транспортного средства по п. 5, отличающееся тем, что введены нифровое пороговое

WO 95/06884 PCT/RU94/00019

9

устройство, формирователь стробирующих импульсов, последовательно соединенные с выходом полосового фильтра регулятор усиления и коммутатор, при этом генератор модулирующей частоты содержит генератор прямоугольных импульсов, соединенные через формирователь стробирующих импульсов с управляющим входом коммутатора, сумматор выполнен в виде последовательно ссединенных регистра, двоичного сумматора, цифроаналогового преобразователя, а выход регистра соединен со входом цифрового порогового устройства, выход которого соединен с управляющим входом регутатора усиления, а выход коммутатора соединен со входом усилителя промежуточной частоты.

Устройство предупреждения столкновений транспортного средства по п. 5, отличающееся тем, что введены первые устройства выборки и хранения, последовательно соединеные инвертор, второй формирователь импульсов, второе устройство выборки и хранения, второй фильтр низких частот, ретулируемый повторитель, фавовый компаратор, при этом выход генератора опорного напряжения соединен со входом инвертора и входом двоичного сумматора,
 Формирователь импульсов соединен с управляющим входом первого устройства выборки и хранения, сигнальный вход которого соединен с выходом усилителя, который соединен также с сигнальным входом второго устройства выборки и хранения, вход фильтра низких частот соединен с выходом первого устройства выборки и хранения, а выход соединен со вторым входом фазовый компаратор, выход детектора соединен со входом усилителя.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU94/00019

Int. CI ⁵ . GO1S 13/93								
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	DS SEARC							
Minimum do	ocumentation	searched (classification system followed by o	classification symbols)					
In	t. C1 ⁵	G01S 13/93						
		other than minimum documentation to the ext	tent that such documents are included in th	e fields searched				
Electronic da	ta base consi	ulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)				
			, .					
C. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citatio	on of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	DE	C2, 2327186 (LICENTIA PATE	NT_VERMAL THNGS_CMBU\	1,5-9				
^	""	TUNGS-GMBH), 16 December	1982	1,0-5				
		(16.12.82), fig. 2						
Α	DE,	B2, 2305941 (INTERNATIONAL	. STANDARD	1,5-9				
		24 April 1975 (24.04.75), fig. 1						
A	US,	A, 3864678 (KABUSHIKI KAIS KENKYUSHO ET AL.), 4 Febru		1,5-9				
	1	(04.02.75), fig. 1E,3	ialy 1975					
A	CP.	A, 1587131 (NISSAN MOTOR C	COMPANY LIMITED)	1,5-9				
^	ub,	1 April 1981, (01.04.81),		.,,,				
A	ĐE,	A1, 3337135 (NISSAN MOTOR	CO., LTD),	1,5-9				
		10 May 1984 (10.05.84)		***				
				ĺ				
	<u> </u>							
Furth	er documen	ts are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	-				
"A" docum	ent defining th	f cited documents: he ceneral state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appl	ication but cited to understand				
to be o	to be of particular relevance							
"L" docum	to be of particular relevance. "Seattler document but published on or after the instrustional filling date "document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "document which may throw doubts on priority claim(s) or which is sep when the document is than alone.							
special	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be							
means combined with one or more other such accomments, such combinate being obvious to a berson skilled in the ert								
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report								
27	27 April 1994 (27.04.94) 13 May 1994 (13.05.94)							
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer								
EUROPEAN PATENT OFFICE								
Facsimile No. Telephone No.								

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

OTTET O MEKA, AAPOJHOM HONCKE Международная заявка No PCT/RU94/00019 А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОВРЕТЕНИЯ: GO1S 13/93 Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (Система классификации и ин-дексы):МКИ-5 G01S 13/93 Другая проверенная документация в той мере, в какой сна включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поисковые термины): C. DOKYMEHTH, CHUTAKHURCH PRIEBAHTHUMU Karero-Ссылки на документы с указанием, где это Относится к pus *) возможно, релевантных частей DVHKTY No. Α DE, C2, 2327186 (LICENTIA PATENT-VERWAL-1,5-9 TUNGS-GMBH), 16 merafor 1982 (16.12.82), \$mr.2 Α DE, B2, 2305941 (INTERNATIONAL STANDARD 1,5-9 последующие документы ука-заны в продолжении графы С данные о патентах-аналогах указаны в придожении * Особые категории ссылочных "Т"-более поздний документ, документов: опубликованный после -документ, определяющий обдаты приоритета и приший уровень техники.
"Е" -более ранний документ, но опубликованный на дату веденный для понимания изобретения. "X"-документ, имеющий наи-более близкое отношение к предмету поиска, по-рочащий новизну и изобмеждународной подачи или после нее.
"О" -документ, относящийся к
устному раскрытию, экспоретательский уровень. нированию и т.д. "Р" -документ, опубликованный до "Y"-документ, порочаший изо бретательский уровень в даты международной подачи, сочетании с одним или несколькими документами но после даты исправиваемого приоритета. той же категории. "&"-документ, являющийся патентом-аналогом. Дата действительного заверже-Дата отправки настоящего отния международного поиска 27 апреля 1994 (27.04.94) чета о международном поиске 13 мая 1994 (13.05.94) Наименование и адрес Междуна-Уполномоченное лицо: родного поискового органа:

R. HOPHOJORA

тел. (095)240-58-88

научно-исследовательский инсти-тут государственной патентной экспертизы, Россия, 121658, Москва, Бережковская наб. 30-1 факс (095)243-33-37, телетайн 114818 ПОДАЧА Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)

Всероссийский

научно-исследовательский инсти

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка No. PCT/RU 94/00019

Катего- рия ж) Сомлки на документы о указанием. где это возможно, ремерантных частей 24 апреля 1975 (24.04.75), фиг.1 А US, А, 3864678 (Кавизнікі Каізна ТОУОТА СНИО КЕМКУИЗНО и другие), 4 февраля раля 1975 (04.02.75), фиг.1E,3 А GB, А, 1587131 (NISSAN MOTOR COMPANY, LIMITED), 1 апреля 1981 (01.04.81), фиг.1-3 А DE, A1, 3337136 (NISSAN MOTOR CO.,LTD), 10 мая 1984 (10.05.84)	С. (Продолжение) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
A US, A, 3864678 (KAEUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO u mpyrue), 4 февраля раля 1975 (04.02.75), фиг.1E,3 A GB, A, 1587131 (NISSAN MOTOR COMPANY, LIMITED), 1 апреля 1981 (01.04.81), фиг.1-3 A DE, A1, 3337135 (NISSAN MOTOR CO.,LTD), 1,5-9	Катего- рия *)					
LIMITED), 1 ampezs 1981 (01.04.81), фиг.1-3 A DE, A1, 3337135 (NIESAN MOTOR CO.,LTD), 1,5-9		US, A, 3864678 (KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO и другие), 4 февраля	1,5-9			
1 22, 112, 000, 120	A	LIMITED), 1 апреля 1981 (01.04.81),	1,5-9			
	A	•	1,5-9			
		*				

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (имль 1992)